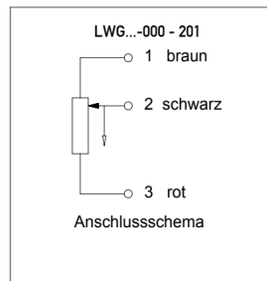
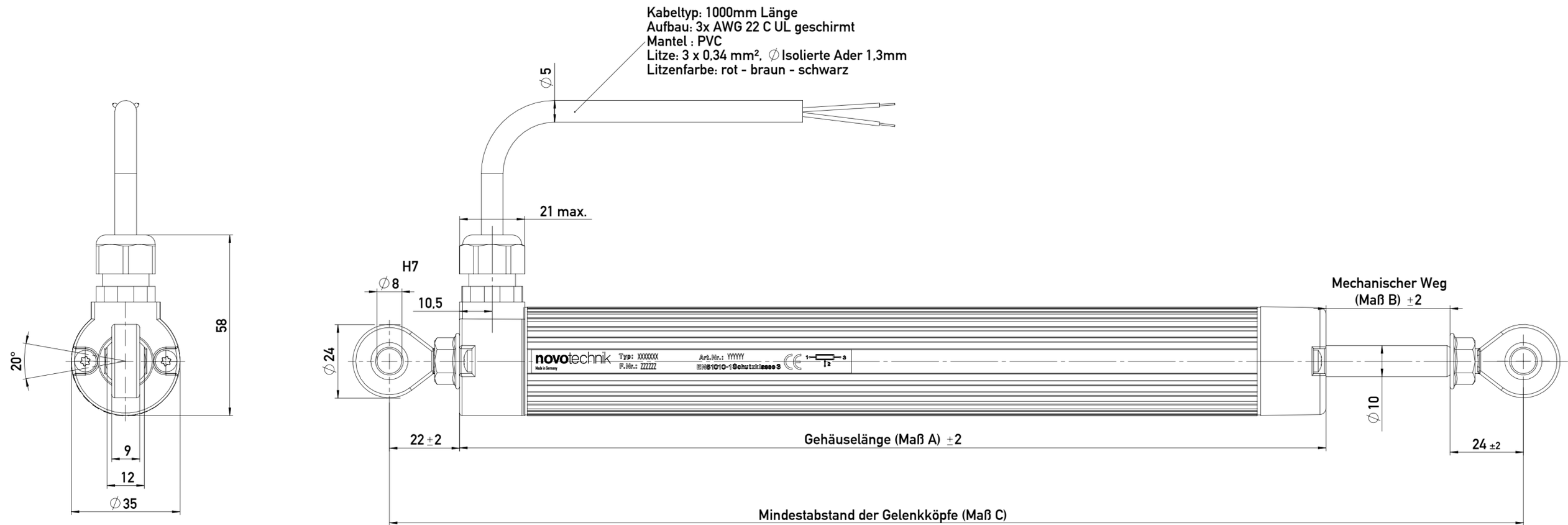


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden.  
Zuwendungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.  
This document is confidential and shall not be exploited, copied, reprinted or disclosed to a third party in any manner without our prior written permission.  
All rights reserved, especially in case of patent application or registration of petty patent.



**CAD-Freigabe**  
**CAD-release**  
Papierausdruck unterliegt nicht dem Änderungsdienst  
paper print is subject to change

Typbezeichnung		LWG 50	LWG 75	LWG 100	LWG 150	LWG 175	LWG 225	LWG 250	LWG 300	LWG 360	LWG 450	LWG 500	LWG 550	LWG 600	LWG 750	LWG 825*
Artikel-Nummer		026202	026203	026204	026206	026207	026209	026210	026212	026214	026218	026220	026222	026224	026230	026233 *
Definierter elektr. Bereich	mm	50	75	100	150	175	225	250	300	360	450	500	550	600	750	825
Gehäuselänge (Maß A)	mm	176	201	227	277	303	354	379	430	505	619	684	747	810	994	1097
Mechanischer Weg (Maß B)	mm	54	79	105	155	181	231	257	307	368	460	510	561,4	612	764	841
Mindestabstand der Gelenkköpfe (Maß C)	mm	222	247	273	323	349	400	425	476	551	665	730	793	856	1040	1143

Maximale Umgebungstemperatur: -30°C ... +100°C  
Schutzart IP 65

\* = auf Anfrage

Index		Änd.-Nr.		Änderung		Datum		Bearb.		Gepr.		Norm		Genehm.	
rev. ind.	revision no.	revision no.	revision no.	revision description	date	date	date	drawn by	date	checked by	date	standardized by	approved by	date	approved by
00	08-086			Kabelversion neu hinzu	19.11.2008			buerkle		Bürkle		-			Büttner
Form- u. Lagetoleranzen nach shape and position tolerance per		Nichttol. Maße unspecified tolerances		Maßstab / scale 1:1		Name / name		Datum / date		Typ / type		LWG		Format / size A2	
Oberflächenangaben nach surface tolerancing per		novotechnik		Siedle Gruppe		Bürkle		19.11.2008		Werkstoff / material		-		-	
Werkstückkanten nach part edges per		Novotechnik		Messwertaufnehmer OHG		Büttner		02.07.2009		Zeichnungsmaßbild drawing		-		Art.-Nr. part no. s.Tabelle	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		LWG Wegaufnehmer		Zeichnungsnr. / drawing no.		Z001-2517		Blatt / sheet		2		von / of 2	

02.07.2009 - W:\LWG\0262xx\_LWG-Wegaufnehmer\_Kabelversion-00